

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्रापिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 65]

नई बिल्ली, शुक्रवार, फरवरी 13, 1981/माघ 24, 1902

No. 65]

NEW DELHI, FRIDAY, FEBRUARY 13, 1981/MAGHA 24, 1902

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

ऊर्जी मंत्र।लय

(कोयला विमाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 13 फरवरी, 1981

सा० आ॰ 96(अ) .---केन्द्रीय सरकार, भावभ्यक वस्तु प्रधिनियम, 1955 (1955 का 10) की धारा 10 द्वारा लागू कोलियरी नियंत्रण भादेश, 1945 के खण्ड 3 भीर 4 के भनुसरण में, भीर भारत सरकार के ऊर्जा मंद्रालय (कीयला विभाग) की अधिसूचना सं० सा० था० 408(भ्र) तारीख 16 जुलाई, 1979 को अधिकान करने हुए, इसके द्वारा नारीख 14-2-1981 को और उसमे प्रभावी, नीचे सारणी-1 में दी गई वे श्रेणियां भीर वर्ग विहित करती है जिनमें कोयले का वर्गीकरण किया जाएगा और नीचे मारणी II, III, IV, V और VI में वेखान मुहानः कीमनें नियन करती हैं जिन पर कोयला खान स्यामियों द्वारा कोयले और कोक का विक्रय किया जा सकता है :---

सारणी 1

म , श्रेणी	वर्ग	वर्गे निर्दिष्टि
0 1.		
2	3	4
श्रमम, ग्रांध्र प्रदेश, मेघालय, श्र६णाचल प्रदेश और नागालैंड को छोड़कर सभी राज्यों में उत्पादिन ग्रकोककारी कोयला	μ̈́ο	उपादेय ऊष्मा मृल्य प्रति किलोग्राम 6200किनो कैलौरीसे श्रधिकर्ी।
	सी०	उपादेय ऊष्मा मूल्य प्रति किलो ग्राम 5600 किलो कैलोरी से भ्राधिक किन्तु प्रति किलोग्राम 6200 किलो कैलोरी से ग्राधिक मही।
	मी∘	उपादेय ऊष्मा मूल्य प्रति किलोग्राम 4940 किलो कैलोरं/ से ग्रधिक किन्तु प्रति किलोग्राम 5600 किलो कैलोरी से ग्रधिक नहीं।
	ही०	उपादेय ऊष्मा मूल्य प्रति किलोग्राम 4200 किलो कैलौरी से प्रधिक किन्तु प्रति किलोग्राम 4940 किलो कैलौरी से ग्रधिक नहीं।
	ŧо	उपादेय ऊष्मा मृख्य प्रांत किलोग्राम 3360 किलो कैलौरी से प्रधिक किन्तु प्रति किलोग्राम 4200 किलो कैलोरी से प्रधिक नहीं।
	एफ०	उपादेय ऊष्मा मूरूय प्रति किलोग्नाम 2400 किलो कैलोरी से ग्राधिक किल्गु प्रति किलोग्नाम 3360 किलो कैलोरी से ग्राधिक नहीं।
	जी०	उपावेष उष्मा मूल्य प्रति किलोग्राम 1300 किले कैलोरी से ग्रहिक किन्तु प्रति किलोग्राम 2400 किलो कैलोरी से ग्रहिक नहीं।
. आंध्र प्रदेश, ग्रसम, ग्ररुणाचल प्रदेश, मेधालय श्रौर नागालैड में उत्पादित ग्रकोककारी कोयला ।		ग्रेड निश्चित नहीं किया गया।
. कोककारी कोयला	दस्पात ग्रेड−i	राख का श्रीण 15 प्रतिमत से ग्राटिक नहीं।
	६स्पात ऐड−ji	राख का श्रंण 15 प्रतिशत से ग्रन्कि किन्तु 18 प्रति शत से श्रधिक नहीं।
	व।णरी ग्रेड-i	राख का भंग 18 प्रतिशत से ग्रधिक किन्तु 2 प्रतिशत से ग्रधिक नहीं।
	वाणरी ग्रेड-ii	राख का श्रंश 2.1 प्रतिणत से धिष्ठक किन्तु 2 प्रतिशत से धिषक नहीं।
	वासरी ग्रेक-iii	रास्त्र का श्रंग 2.4 प्रतिशत से ग्रक्षिक किन्तु 2 प्रतिशत से ग्रक्षिक नहीं।
	वाशरी ग्रेड-ग्रं∨	राख क। श्रंश 28 प्रतिशत से ब्रधिक किन्तु 3 प्रतिशत से श्रधिक नहीं।
4 अर्द्धकोककारी और कीण	मर्ज कोककारी-i	राख और नमी का अंग 19 प्रतिगत से अधिक नहीं
कोककारी कोयले	मर्जे कोककारी-ii	र ख़ा स्रीर नमी क, ग्रंश 19 प्रतिशात से श्रिष्ठिक किर 24 प्रतिशत से श्रिष्ठिक नहीं।
5. हार्ड कोक	उप-उत्पाद प्रीमियम	राख का श्रंम 25 प्रतिणत से श्रिष्ठिक नहीं।
	उप-उत्पा द साधारण	राख का ग्रंग 2.5 प्रतिशत से ग्रक्षिक किन्तु 3 प्रतिशत से ग्रधिक नहीं।
	थी-हाइव प्रीमियम	राख का श्रंण 27 प्रतिशत में फ्रिक्षिक नहीं।
	बी-हाड्ब मुपीरियर	राख काश्रेश 2.7 प्रतिशत से श्रधिक किन्तु 3.1 प्रतिण ने श्रधिक नहीं।
	बी-हाइब साघारण	राख का श्रंण 31 प्रतिमान में श्रधिक किन्तु 36 प्रतिक से श्रधिक नहीं।

नोट .--ू-

- 1. कोककारी कोयले ऐसे कोयले हैं जो कोयला खान (संरक्षण, सुरक्षा धीर विकास) ध्रधिनियम, 1952 (1952 का 12) के अधीन भूतपूर्व कोयला बार्ड द्वारा कोककारी कोयले घोषित किए गए हैं, या वे कोयले है जिन्हें केन्द्रीय सरकार द्वारा कोलियरी नियंत्रण आदेश, 1945 के अधीन या कोयला खान (सरकाण और विकास) अधिनियम, 1974 (1974 का 28) के धीर उसके अधीन बनाए गए नियमों या विनियमों के अधीन कोकारी कोयला घोषित किया गया है, अथवा घोषित किया जा सकता है।
- 2 "म्रर्ज कोककारी कोयले" और "क्षीण कोककारी कोयले" ऐसे कोयले हैं जिन्हें भूतपूर्व कोयला बोर्ड द्वारा कोयला खान (संरक्षण, सुरक्षा भीर विकास) मिर्धान्यम, 1952 (1952 का 12) के मधीन "मिश्रित कोयले" घोषित किया गया था, या जिन्हें केन्द्रीय सरकार द्वारा "म्रर्ज कोककारी" या "क्षीन कोककारी" कोयले घोषित किया जा सकता है।
 - 3 कोककारी या ग्रर्द कोककारी या क्षीण कोककारी कीयलों से भिन्न सभी कोयले ग्रकोककारी कोयले हैं।
 - "उपादेव ऊष्मा मूल्य" की परिभाषा का कार्मूला निम्नेलिखिन है :—

अहा एच यू 😑 प्रति किलोग्राम का किलो कैलौरा के धनुसार उपादेय ऊष्मा मूल्य

ए = राखका ग्रंग प्रतिशत में

एम = नमी का ग्रंश प्रतिशन में

जिस कोयले में 2% से कम निमी है, भ्रीर वाश्यशील भ्रंग 19% से कम है उसके सबध में उपादेय ऊष्मा मूल्य वह होगा जो उपर्युक्त फाम्ला से निकाले गए मूल्य में से, बाष्पशील भ्रंग में 19% से कम होने वाली प्रत्येक 1% कभी के लिए 150 किलो कैलौरी प्रति किलोग्राम घटाने पर प्राप्त होता है। यहां छोटे प्रभाजों (फैक्शन्स) के लिए भ्रनुपात के श्रनुसार कभी की जाएगी।

नमी स्रीर राख दोनों का स्वधारण, भारतीय मानक विनिर्देश सं० श्राई एस 1350---1959 के संसुगत खण्डों के सनुसार, 60 प्रतिशत सापेक्ष श्राईता स्रीर 40° से० तापमान पर समतुख्य करने के पश्चात् किया जाएगा।

- 5. कोककारी कोयले ग्रीर हार्ड कोक में राख के प्रतिशत का श्रवधारण ग्राई एस : 1350---1959 के श्रनुसार वायु में सुखाने के पश्चात् किया जाएगा यदि इस प्रकार श्रवधारित नमी 2 प्रतिशत से श्रविक है तो यह श्रवधारण शाई एस : 1350----1959 के श्रनुसार 60 प्रतिशत सापेक श्राईता भीर 40° सें० तापमान पर समतुख्य करने के पश्चात् किया जाएगा ।
- 6. उपरोक्त वर्गाकरण भारतीय मानक विनिर्देण सं० भाई० एस : 770--- 1964 के भ्रधीन विनिर्विष्ट बिटुमेनी या उप-बिटुमेनी कोथलों से भिन्न ग्रन्य कोयलो पर लागू नहीं होगा।

सारणी II--अकोककारी कीयला

		স	ति टन कीमन	
कायले का ग्रेड	प्रति किलोग्राम का किलो कैलौरी मे उपादेश उप्मा मूख्य	स्टीम कोयला ग्र ौ र कंकड़	स्लैक कोयला ग्रौर वागरी मिडलिस्स	रन श्रॉफ माइन कोयला
1	2	3	4	5
	भ्रुगणचल प्रदेश, मेथालय ग्रौर नागालैंड से भिन्न सभी रा	ज्यों मे उत्पादित कीयला।		
		₹० पै०	रु० पै०	स० वै०
प्रेड ए	6200 से मधिक	168.00	167.00	165,00
प्रेड की	5600 से प्रधिक किन्तु 6200 से प्रधिक नहीं	158.00	157.00	155.00
प्रेड सी	4940 से ग्रधिक किन्तु 5600 से ग्रधिक नहीं	141.00	140,00	138.00
प्रेड डी	4200 से मधिक किन्तु 4940 से प्रधिक नहीं	123.00	122.00	120,00
ोष्ठ ई	3360 से श्राधिक किन्तु 4200 से श्राधिक नहीं	102.00	101.00	99,00
ग्रेष्ड एफ	2400 से अधिक किन्तु 3360 से मधिक नहीं	78.00	77,00	75.00
प्रकारी	1300 से ग्रधिक किन्तु 2400 से ग्रधिक नहीं	51.00	50.00	48.00
2. म्रांध्र प्रदेश राज्य (सिगरेनी कोलफील्ड्स) में उत्पादित कोयला			
	ग्रवर्गीकृ स	139,85	138,85	136.85
 असम, अरुणाभित्र प्रवे 	ाम, मेघालय <mark>श्रीर नागालैंड राज्यो में उत्पादिन कोयला</mark>			
	म वर्गीकृत			155.00
	हाथ से नि	कालाग्या (राख्यकामंशः 1	o% से प्रधिन नहीं)	250,00

सारणी Ш~-कोककारी कायला

			प्रतिटन कीमत	
મેહ	रास्त्र का श्रंण	स्टीम कोयला भौर कंकड़	स्लैक कोयला रन	आफ माइन कोयला
1	2	3	4	5
		र ्पै ०		 रु० पै०
(स्पान ग्रेड T	1 5 प्रत्यात से अधिक नहीं	193.00	192.00	190.00
इस्पात ग्रेड 11	15 प्रतिशत से श्रधिक किन्तु 18 प्रतिशत से श्रधिक नहीं	187.00	186.00	184 00
वाशारी ग्रेड J	18 प्रतिशत से श्रधिक किन्तु 21 प्रशित से श्रधिक नहीं	181.00	180.00	278.00
वागरी ग्रेड ∐	3.1 प्रतिमान से अधिक किन्तु 3.4 प्रतिमान से अधिक नहीं	174.00	173.00	171.00
वाशारीग्रेक I∐	34 प्रतिशत से अधिक किन्तु 28 प्रतिशत से अधिक नहीं	166.00	165.00	163.00
		से प्रधिक नही	से प्रधिक नही	से मधिक नहीं
वाशरी ग्रेड [V	28 प्रतिशत से प्रधिक किन्तु 35 प्रतिशत से प्रधिक नहीं	154.00 से अधिक नही	153.00 से भ्रधिक नही	151.00 से भ्रधिक नही

सारणी 1V

		प्रति टन कीमत								
ग्रेड	~ राखाधन नमीका ग्रंग	स्टीम कोयला ग्रीर कंकड़	स्लैक कोयला	रन श्रौफ माइन को यला						
1			4	5						
		- 	 र ० पै०	—— -— - इ० पै						
ग्र र्ज कोककारी ग्रेड I	19 प्रतिगत से प्रधिक नही	178.00	177.00	175.00						
धर्द्ध कोवकारी ग्रेड II	19 प्रतिसत से श्रधिक किन्तु 24 प्रतिसत से श्रधिक नही	169.00	168.00	166.00						

मारणी V—हाई कांक

 क	ोक काप्रका	τ								 प्राप्ति टन कीमत
	1	_				-		 		 2
	H					•				 600.00
2. उप उत्पाद हार्ड कोक साधार	ग .						•			550.00
3 बीहाइव हार्ड कोक प्रीमियम			•			•	٠	•	•	500,00
4. बीहाइव हाई काव सुपीरियर		•		•	•	•			•	400 00
 बीहाइव हार्ड कोक साधारण 			•							350,00

सारणी VI---साफ्ट कोक

क्रीव	ककाप्र	कार												_	
			- 				_							_	
1. साफ्ट कॉक	•	•		•	•	•		•	٠	•	•	٠	•		150.00

नोट 'रू

- 1. "रन प्राफ माइन" सभी प्राकारों का ऐसा कोयला है जिस रूप में वह खान से निकाला गया है जो तीका हुआ और छना नही होता।
- 2 रन आफ़ माइन कोयले का जो श्रंण छनाई के समय छलनी में रह जाता है या जो लवान के वौरान फोर्क-णावेल से उठाया जाता है उसे स्टीम कायला कहा जाता है।
 - 3. रन आफ माइन कोयले से स्टीम कोयला निकालने के परचात जो ग्राग बच जाना है उसे स्लैक कोयला कहा जाना है।
- 4. यदि रन श्राफ माइन कायले की दो विभिन्न छिद्रों वाली छल्तियों से एक के बाद एक में छनाई की जाती है ता उससे तीन भिन्न श्राकार अलग-श्रलग हो जाते हैं। इसमें जो कायला श्रपेक्षाकृत बड़े आकार के छिद्रों से उत्तर रह जाता है उसे स्टीम कोयला कहा आएगा। जो श्रग इन बड़े छिद्रों से होकर दूसरे छाटे छिद्रों के उत्तर रह जाता है उसे रवल कोयला (कनड़ कोयला) कहा आएगा और जो इन दोनों छलियों से छन कर नीचे चला जाता है उसे स्लैक कोयला कहा आएगा।
- 5. रन आफ माइन कोयले की जो सबसे बड़े आकार के 200 मि० मी० भीर 250 मि० भी० के बीच किसी सीमा तक सीमित रखने के लिए छाना या तोड़ा गया है, कीमत वहीं होंगी जो स्लैक कोयले की हैं।
- 6. कीयले के उन देलों को हाथ में निकाले गए कीयले कहते हैं जा धमम, धरणांचल प्रवेश, मेघालय और नागानैंड राज्यों की कालियरियों के "रन धाफ माइन" कीयले से निकाले जाते हैं।
- 7. जो कोककारी कोयला, क्षीण कोककारी कोयला, भीर भन्न कोककारी कोयला सारणी 1 में दिए गए वर्गीकरण के बाहर है उसे कोमत नियत करने के उद्देश्य से अकाककारी कोयला माना जाएगा श्रीर उसका वर्गीकरण सदनुसार ही होगा ।
- 8. जब नमी का ग्रंण "यथाप्राप्त" श्राधार पर---जैगा कि वागरी में मिडलिंग के श्राई एम 1350--1959 के श्रधीन पारिभाषित किया गया है-- 10 प्रतिगत से बढ़ जाता है तो सारणी II में श्रधिसूचित मिडलिंग की कीमत, यथानुपात भाग में 10 प्रतिणत से उपर नमी के प्रत्येक एक प्रतिगत पर एक रूपए की वर से कम हो जाएगी।
- 9 जब प्रकोनकारी कांयले का "उपादेय ऊष्मा मूल्य" प्रति किलो ग्राम 6400 किलो कैलौरी में प्रधिक हां जाता है तो, सारणी [[के प्रतुसार "ए" येड कांयले के लिए देय कीमत प्रति 100 किलो कैलौरी के लिए 1 ६० की दर से बढ़ जाएगी जितने से बास्तियक "उपादेय ऊष्मा मूल्य" यथानुपात भाग से 6400 किलो कैलौरी में प्रधिक होता है।
- 10. ऊपर नियत की गयी खान मुहाना कीमते "रेल पर्यन्त निशुस्क कोलियरी माइडिंग कीमतें है किन्तु जहा कायले या कीक को मड़क द्वारा सम्बी दूरी तय करके खान मुहाने से लदान स्थल तक ले जाने के लिए कोई पृथक करार विध्यमान है या किए जाने हैं तो खान मुहाने से इस प्रकार की हुलाई की लागत ऐसे करारों के अनुसार हागी।
- 11. सारणी II, III और IV की खान मुहान कीमतो में सरकार, स्थानीय प्राधिकारियों, स्वामिस्व और उपकर या प्रत्य निकायों द्वारा उद्गृहीत यदि कोई हो, उत्पाद गुल्क और विश्रय-कर गिम्मिलित नहीं हैं। शकायों के नियारण के लिए इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि किलियेरी स्थामी उपर्युक्त सारणियों में विनिर्दिष्ट खान मुहान कीमतों में ऐसी रायस्टी, उपकर, उत्पाद गुल्क और विश्रय कर के खराबर रूकम जंडने के हकदार होगे। बामरी मिडलिंग की देणा में जोड़ी जाने बाली रूकम वह रकम होगी जो उतने ही उपादेय उपमा मूल्य वाले करने कोयले पर देय है।
- 12. सारणी V में प्रशिस्चित हार्डकोल की खान मुहाना कीमतो थ्रौर सारणी VI में ग्रिथ्म्चित साफ्ट कोल की खान मुहाना कीमतो में लोक तैयार करने के लिए उपयोग में लाए गए कच्चे कोयले पर या हाई कोक ग्रथवा साफ्ट कोल पर लगाए गए उत्पाद मुस्क, स्वामिन्व, उप कर ध्रौर विक्रय कर सिम्मिलित नहीं हैं। कोलियरी स्वामी हार्ड कोल थ्रौर साफ्ट कोल के केताओं से, इन कोयलों के लिए श्रिष्म्चित कीमतों के श्रित्रिक ऐमें उत्पाद णुल्क, स्वामिस्ब उप करों थ्रौर विक्रय कर की रक्मों बमूल करने के हकदार होंगे। अब यह लाग (इस्पास्ट) कोल तैयार करने के लिए उपयाग में लाए गए कच्चे कोयले पर लगाया जाता है ता साफ्ट कोक थ्रौर हार्ड कोल के प्रतिदन पर वसूली करने योग्य रकम, साफ्ट कोल के लिए कच्चे कोयले की दर को 1.50 से गुणा करके स्वासा हाई कोक के लिए कच्चे कोयले की दर को 1.50 से गुणा करके श्रीमिनिश्चत की जाएगी।
 - 13. ग्रधिसुचिन कीमते भारत से बाहर निर्यात के लिए विकय किए गए कोक या कोयले पर लागू नही होगी ।
- 14. कोयले को विशेष भ्राकार का बनाने या उसका सज्जीकरण करने के लिए वे भ्रतिरिक्त प्रभार लिए जा सकते हैं जो केना भौर उत्पादक के बीच याती द्वारा उक्त ग्रिक्षित्वन कीमतों के श्रतिरिक्त देना भीर लेना तय किए आएं।
- 15. सारणी V में हार्ड कोक के लिए अधिसूचित कीमत और सारणी VI में लाफ्ट काक के लिए अधिसूचित कीमत छोटे आकार के कोक या 12 मिलीमीटर आकार से कम कोक आंज, कम ताप कार्बनीकृत काक, पेलटाइज्ड कोक या ब्रिकेड्स पर लागू नहीं होगी।
- 16. उप-उत्पाद हार्ड कोक प्रीमियम भ्रौर बीहाहव हार्ड काक प्रीमियम के लिए सारणी V में श्रिधिसूचित कीमतो में, सथानुपात भाग में 23 प्रतिशत से कम राख के श्रेण की प्रत्येक एक प्रतिशत कमी के लिए 30 रुपए प्रति टन की दर से बृद्धि हो जाएगी।
- 17. उप उत्पाद हार्ड कोक साधारण के लिए मारणी V में भ्रधिमूचित कीमतों में, यथानुपात भाग में, 30 प्रतिशत से ऊपर राख के ध्रश की प्रत्येक एक प्रतिशत बृद्धि के लिए 25 रुपए प्रति टन की दर में कमी हो जाएगी।
- 18. बीहाइव हार्ड कीक साधारण के लिए सारणी VI श्रिश्चमूचित कीमतो, में, यथानुपात भाग में, 36 प्रतिशत से ऊपर राख के ध्रश की प्रत्येक एक प्रतिशत बुद्धि के लिए 20 रुपए प्रति टन की दर से कभी हा जाएगी।
- 19. जब प्रधंकोकवारी--- रिकोयलो में राख धन नमी का ग्रंण 17 प्रतिणत से कम है, तब मारणी IV के अनुसार ग्रर्धकोककारी रिकोयलों के लिए विय की सता में, यथानुपात भाग में, 17 प्रतिशत से कम राख धन नमी ग्रंण में प्रत्येक एक प्रतिशत कमी के लिए 5 रुपए प्रति टन की दर से बुद्धि हो जाएगी।

[म॰ 28012/5/80-सी॰ ए॰] ल॰ ना॰ लड्डा, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF ENERGY

(Department of Coal)

NOTIFICATION

New Delhi, the 13th February, 1981

S.O. 96 (E).—In pursuance of clauses 3 and 4 of the Collicity Control Order, 1945, as continued in force by section 16 of the 1 sectial Commodities Act, 1955 (10 of 1955) and in supersession of the notification of the Government of India in the Ministry of Energy (Department of Coal) No. S.O. 408(E) dated the 16th July, 1979, the Central Government, with effect on and from the 14th February, 81 hereby prescribed in Table I below the classes and grades into which coal and coke shall be classified and fixes in Tables II, III, IV, V and VI below the pithead prices at which coal or coke may be sold by collicity owners:—

•	A	n	•	\mathbf{E}	т
	А	D	L.	æ	1

 Sl. No.	Class	Grade	Grade specification
1	2	3	4
1. Non-coking co	oal produced in all States other than Assam, Andhranalaya, Atunachal Piadesh and Nagaland.	A	Useful heat value exceeding 6200 Kilo- Calories per kilogiam.
11-000-,0		В -	Useful heat value exceeding 5600 kilo- calories per kilogram but not exceeding 6200 kilo-calories per kilogram.
		С	Useful heat value exceeding 4940 kilo- calories per kilogram but not exceeding 5600 kilo-calories per kilogram.
		D	Useful heat value exceeding 4200 kilo- calories per kilogram but not exceeding 4940 kilo-calories per kilogram.
		E	Useful heat value exceeding 3360 kilo- calories per kilogram but not exceeding 4200 kilo-calories per kilogram.
		F	Useful heat value exceeding 2400 kilo- calories per kilogram but not exceeding 3360 kilo-calories per kilogram,
		G	Useful heat value exceeding 1300 kilo- calories per kilogram but not exceeding 2400 kilo-calories per kilogram.
2. Non-coking (Assam, Arunch	Coal produced in the States of Andhia Prodesh, nal Prodesh, Meghalaya and Nagaland.		Not graded.
3. Coking Coal		Steel Grade 1	Ash content not exceeding 15 per cent.
,, ,, ,, ,,		Steel Grade II	Ash content exceeding 15 per cent but not exceeding 18 per cent.
		Washery Grade 1	Ash content exceeding 18 per cent but not exceeding 21 per cent,
		Washery Grade II	Ash content 21 per cent but not exceeding 24 per cent.
		Washery Grade III	Ash content exceeding 24 per cent but not exceeding 28 per cent,
		Washery Grade IV	Ash content exceeding 28 per cent but not exceeding 35 per cent.
4. Semi-coking ar	nd weakly coking coals.	Semi-coking I	Ash plus moisture content not exceeding 19 per cent.
		Semi-coking II	Ash plus moisture content exceeding 19 per cent but not exceeding 24 per cent.
5. Hard Coke		By-product Premium	Ash content not exceeding 25 per cent.
. Haid Ooke		* *	Ash content exceeding 25 per cent but not exceeding 30 per cent.
		Beehive Premium	Ash content not exceeding 27 per cent.
		Bechive Superior	As content exceeding 27 per cent but not exceeding 31 per cent.
		Beehive Ordmary	Ash content exceeding 31 per cent but not exceeding 36 per cent.

Notes :-

- 1. Coking Coals are such coals as have been declared as coking coals by the eistwhile Coal Board under the Coal Mines (Conservation, Safety and Development) Act, 1952 (12 of 1952) or such coals as have been declared or may be declared as coking coal by the Central Government under the Colliery Control Order, 1945 or the Coal Mines (Conservation and Development) Act, 1974 (28 of 1974) and the rules or regulations made thereunder.
- 2. 'Semi-coking Coals' and 'weakly coking coals' are such coals as were declared as 'blendable coals' by the cratwhile Coal Board under the Coal Mines (Conservation, Safety and Development) Act, 1952 (12 of 1952) or as may be declared as "Semi-coking' or 'weakly-coking' coals by the Central Government.
 - 3. Coals other than Coking or Semi-coking or weakly coking coals are non-coking coal.
 - 4. 'Useful Heat Value' is defined by the following formula:

 $HU = 8900 - 138 \times (A plus M)$.

Where Hu = Useful Heat value in Kilo Calones per kilogram.

A = Ash content in percentage.

M = Moisture content in percentage.

In the case of coal having moisture less than 2%, and volatile content less than 19% the useful heat value shall be the value arrived at a, above reducted by 150 kilo calories per kilogram for each 1% reduction in volatile content below 19% fractions pro rata.

Both moisture and ash shall be determined after equilibrating at 60 per cent relative humidity and 40°C temperature as per relevant clauses of Indian Standard Specification No. IS: 1350-1959.

- 5. Ash percentage of Coking Coal and Hard Coke shall be determined after nir-drying as per 1S:1350 1959. If the moisture so determined is more than 2 per cent, the determination shall be after equilibrating at 60 per cent relative humidity and 40°C temperature as per IS:1350-1959.
- 6. The above classification shall not apply to coals other than Bituminous or Sub-Bituminous coals as specified under Indian Standard Specification No. IS: 770-1964.

B—PRICES

TABLE II—NON-COKING COAL

Grade of	Coal Useful heat value in kilo calories per kilogram	Price per tonne of						
		Steam Coal and Rubble	Slack Coal and washery midd- lings	Run of Mine Coal				
1	2	3	4	5				
		Rs. P.	Ra. P	Rs. P.				
1.	Coal produced in all States except Assam, Andhra Pradesh, Arunachal Pradesh, Maria Pradesh, Mari	Meghalaya an	d Nageland.					
Grade A	Exceeding 6200	168.00	167.00	165.00				
Grade B	Exceeding 5600 but not exceeding 6200	158,00	157.00	155.00				
Grade C	Exceeding 4940 but not exceeding 5600	141.00	140.00	138.00				
Grade D	Exceeding 4200 but not exceeding 4940	123.00	122.00	120.00				
Grade E	Exceeding 3360 but not exceeding 4200	102.00	101.00	99.00				
Grade F	Exceeding 2400 but not exceeding 3360	78.00	77.00	75.00				
Grade G	Exceeding 1300 but not exceeding 2400	51.00	50.00	48.00				
2,	Coal produced in the State of Andhra Pradesh (Singareni Coalfields)							
Ungraded		139,85	138.85	136.85				
3.	Coal produced in the States of Assam, Arunachal Pradesh, Meghaloyo and No	galand,						
Ungraded		- •	_	155,00				
	Hand picked (18th content not exceeding 10 per cent)			250,00				

TABLE III—COKING COAL

Grade	Ash content	Price per tonne of								
		Steam Coal and Rubble	Slack Coal	Run of Mine Coal						
1	2	3	4	5						
Steel Grade 1	Not exceeding 15 per cent.	Rs. P. 193 00	Rs. P. 192 00	- Rs. P 190 00						
Steel Grade II	Exceeding 15 per cent but not exceeding 18 per cent.	587.00	186 00	184 00						
Washcıy Grade I	Exceeding 18 per cent but not exceeding 21 per cent.	181 00	180 00	178.00						
Washery Grade II	Exceeding 21 per cent but not exceeding 24 per cent,	174.00	173 00	171.00						
Washery Gιade ΠΙ	Exceeding 24 per cent but not exceeding 28 per cent.	Not exceeding 160 (Not exceeding 163,00						
Washery Grade IV	Exceeding 28 per cent but not exceeding 35 per cent.	Not exceeding 154.00	Not exceeding 153,00	Not exceeding 151.00						
	MADIE IV									

TABLE IV

Ash plus moisture content	Price per tonne of							
	Steam Coal and Rubble	Slack Coal	Run of Mine Coal					
	3	4						
	Rs. P	Rs · P	R ₉ . P					
Not expeeding 19 per cent	178.00	177 00	1750 0					
Exceeding 19 per cent but not exceeding 24 per cent.	169.00	168.00	166,00					
	Not exaceding 19 per cent Exceeding 19 per cent but not exceeding 24 per	Steam Coal and Rubble 2 Rs. P Not expecding 19 per cent 178.00 Exceeding 19 per cent but not exceeding 24 per 169.00	Steam Coal and Rubble Slack Coal Rubble 2 3 4					

TABLE V-HARD COKE

	Type of Coke											Price Per tonne
	<u>-</u>						 	_				
							 			 -		Rs.P.
1.	By-product Hard Coke Premium										-	600.00
2.	By-product Hard Coke Ordinary											550.00
3.	Beehive Hard Coke Premium											500.00
4.	Beehive Hard Coke Superior								-			400.00
5.	Beehive Hard Coke Ordinary	_	_	_	_							350.00

TABLE VI—SOFT COKE

Type of Coke	Price per tonne
1	2
1. Soft Coke	150.00

Notes :-

- 1. Run of Mine Coal is Coal comprising of all sizes as it comes out of the mine, without any crushing or screening.
- 2. The fraction of the Run of Mine Coal as is retained on a screen when subjected to screening or is picked out by a fork-shovel during loading is called Steam Coal.
 - 3. The fraction that remains after steam coal has been removed from the Run of Mine Coal is called slack.
- 4. If Run of Mine Coal is subjected to successive screening by two different screens of different apertures resulting in segregation into three different sizes the fraction that is retained on the screen with the larger apertures, shall be termed Steam Coal, the fraction passing through this screen but retained on the screen with the smaller apertures, shall be termed Rubble Coal and the fraction passing through both the screens shall be termed Slack Coal.

- 5. Run of Mine Coal which has been screened or crushed to limit the top size to any maximum limit within the range of 200 mm-250 mm shall be priced same as slack coal
- 6. Hand picked coals comprise of lumps of coal picked out from the Run of Mine Coal of collienes in the States of Assam, Arunachal Pradesh, Meghalaya and Nagaland
- 7. Coking Coal, weekly Coking Coal, Semi-coking Coal which fall outside the classification shown in Table I shall be treated as non-coking coal for the purposes of pricing and classified accordingly.
- 8 When the moisture content on 'as received' basis as defined under IS: 1350—1959 of middlings at the washery end exceeds 10 per cent the price of middlings notified in Table II, shall be reduced by Re 1 for each one per cent increase in the moisture content in excess of 10 per cent, fraction pro-rata.
- 9. When the 'Useful Heat Value' of non-coking coal exceeds 6400 kilo-calories per kilogiam, the pince payable as per Table II for Grade A coal shall be increased at the rate of Re. 1 for every 100 kilo-calories by which the actual 'Useful Heat Value' exceeds 6400 kilo-calories per kilogram, fraction pro-rata.
- 10 Pithcad prices fixed above are F.O R, colliery siding prices, but where separate agreements for carrying coal or coke over long distances by road from the pithcad to the loading point exist or are entered into, the cost of such carriage from pithcad shall be governed by such agreements.
- 11. The pithead prices in Tables II and III and IV are exclusive of royalty and cesses, if any, levied by Government, local authorities or other bodies, duties of excise and sales tax.

For removal of doubts, it is hereby declared that colliesy owners shall be entitled to add an amount equal to such royalty cess, duties of excise and sales tax to the pithead prices specified in the said Tables. In the case of washery middlings, the amount to be added shall be the amount payable on raw coal of the same useful heat value range.

- 12. The pithead prices of hard coke notified in Table V and of Soft Coke notified in Table VI are exclusive of duties of excise, royalty, cesses and sales tax on either the raw coal used for manufacturing the coke or on the Hard Coke or Soft Coke. The Colliery owners shall be entitled to realise the amounts of such duties of excise, royalty, cesses and sales tax from purchasers of Hard Coke and Soft Coke in addition to the prices notified for them. When the impost is on the raw coal used for manufacture of coke, the sum realisable per tonne of soft coke on hard coke shall be ascertained by multiplying the rates for raw coal by 1 35 for soft coke and 1 50 for hard coke.
 - 13. Prices notified shall not apply to coke or coal sold for export outside India.
- 14. For undertaking special sizing or benefication of coal, additional charges as may be negotiated between the purchaser and the producer may be realised over and above the notified prices.
- 15 The prices notified in Table V for Hard Coke and Table VI for Soft Coke shall not apply to small sized coke, coke bieeze below 12 millimetres size, low temperature carbonisation-coke, pelletised coke or briquettes.
- 16. The prices notified in Table V for By-Product Hard Coke Premium and Beehive Hard Coke Premium shall be increased at the rate of Rs. 30 per tonne for every 1 per cent decrease in ash content below 23 per cent, fraction pro-rata
- 17 The prices notified in Table V for By-product Hard Coke ordinary shall be reduced at the rate of Rs 25 per tonne for every 1 per cent increase in ash content over 30 per cent, fraction pro-rata.
- 18. The prices notified in Table V for Beehive Hard Coke ordinary shall be reduced at the rate of Rs. 20 per tonne for every 1 per cent increase in ash content over 36 per cent, fraction pro-rata.
- 19. When the Ash plus moisture content of semi-coking I coals is less than 17 per cent, the prices payable for Semi-Coking I coals as per Table IV shall be increased at the rate of R. 5 for every 1 per cent decrease in ash plus moisture content below 17 per cent, fraction pro-rata.

[No. 28012/5/80-CA] L.N. LADDHA, Jt. Seey.

		-	- 1
			- •
			÷